

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/9

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve	PUTTS EOSIN
-------------	-------------

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [SU20] Egészségügyi szolgáltatások; [PC21] Laboratóriumi vegyszerek; [PROC15] Laboratóriumi reagens felhasználása; ----- [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [SU20] Egészségügyi szolgáltatások; [PC21] Laboratóriumi vegyszerek; [PROC11] Nem ipari permetszórás;
Leírás	Laboratóriumi vegyszerek.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	CellPath Ltd
Cím	80 Mochdre Enterprise Park, Newtown, Powys, SY16 4LE, UK
Web	www.cellpath.co.uk
Telefon	+44 (0) 1686 611333
Fax	+44 (0) 1686 622946
Email	sales@cellpath.co.uk
Email - Felelős/kibocsátó személy	qhse@cellpath.co.uk

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+44 (0) 7803 746 135 24 hours
--------------------------	----------------------------------

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Osztályozás - 1999/45/EK	T; R45-46-60-61 Xn; R20 Jelek: T: Mérgező.
Fő veszélyek	Belélegezve ártalmas. Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet). Örökítő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet). A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilitást) károsíthatja. A születendő gyermekekre ártalmas lehet.
2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Muta. 1B: H340; Carc. 1B: H350; Aquatic Chronic 3: H412;


2.2. Címkézési elemek

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok	
Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondat	Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas. Muta. 1B: H340 - Genetikai károsodást okozhat . Carc. 1B: H350 - Rákot okozhat . Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés	P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P308+P313 - Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ .
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P405 - Elzárva tárolandó.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális és országos szabályok

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
---------------	---------------------------------------

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
ETHANOL. (ETIL-ALKOHOL)		64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 10%	F; R11	
Methanol (METIL-ALKOHOL)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	01-2119433307-44	0 - 0.5%	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Picric acid (PIKRINSAV)	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9		0 - 0.5%	E; R3 R4 T; R23/24/25	
Potassium dichromate	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	01-2119454792-32	0 - 0.5%	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50/53	

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
ETHANOL. (ETIL-ALKOHOL)		64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319;	
Methanol (METIL-ALKOHOL)	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	01-2119433307-44	0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Picric acid (PIKRINSÁV)	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9		0 - 0.5%	Expl. 1.1: H201; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301;	
Potassium dichromate	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	01-2119454792-32	0 - 0.5%	Ox. Sol. 2: H272; Carc. 1B: H350; Muta. 1B: H340; Repr. 1B: H360FD; Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301; STOT RE 1: H372; Acute Tox. 4: H312; Skin Corr. 1B: H314; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat.
Lenyelés	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. TILOS hánytatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	Belélegezve mérgező (toxikus). A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat. A gőz belélegzése légzési zavarokat okozhat.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	Bőrrel érintkezve mérgező (toxikus).
Lenyelés	Lenyelve mérgező (toxikus). A lenyelés irritálja a légutakat és károsíthatja a központi idegrendszert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés	Forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés	Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Forduljon orvoshoz.

További adatok

	További adatokért lásd a 11 részt.
--	------------------------------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO ₂), Száraz vegyszer, Hab.
--	---

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel. További adatokért lásd a 10 részt.
--	--

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket. Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
--	---

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A személyzetet vigye biztonságos területre. Viseljen megfelelő védőfelszerelést. Kezelés közben kötelező az önálló légzőkészülék használata.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További adatokért lásd a 2,8,13 részt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban. További adatokért lásd a 10 részt.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További adatokért lásd a 1.2 részt.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatokért lásd a 8.2 részt.

8.1.1. Expozíciós határértékek

ETHANOL. (ETIL-ALKOHOL)	AK-érték mg/m ³ : 1900 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: IV.	CK-érték mg/m ³ : 7600 Jellemző tulajdonság: -
Methanol (METIL-ALKOHOL)	AK-érték mg/m ³ : 260 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: II.1. EU1	CK-érték mg/m ³ : 1040 Jellemző tulajdonság: b, i
Picric acid (PIKRINSAV)	AK-érték mg/m ³ : 0.1 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: I. EU1	CK-érték mg/m ³ : 0.1 Jellemző tulajdonság: b, i, sz

8.2. Az expozíció ellenőrzése



8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.

Szem - / arcvédelem

Elfogadott védőszemüveg.

Bőrvédelem - Kézvédelem

Vegyszerálló kesztyű (PVC).

Légutak védelme

Kezelés közben kötelező az önálló légzőkészülék használata.

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Hőveszély	További adatokért lásd a 10.6 részt.
8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Piros
Szag	Jellegzetes
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	≈ 5
Olvadáspont	nincs adat
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	0.995 g/cm ³
Zsíroidékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben oldódó

9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	nincs adat
Ólomtartalom	nincs adat
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	nincs adat

Oldhatóság vízben

	Vízben oldódó.
--	----------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

10.4. Kerülendő körülmények

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet).
bőrkorrózió/bőrirritáció	Bőrrel érintkezve mérgező.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szem irritációját okozhatja.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Belélegezve mérgező (toxikus). A belégzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkeltő hatás	Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet).
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
aspirációs veszély	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Ismételt vagy tartós kitettség	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

11.1.4. Toxikológiai adatok

ETHANOL.	Oral Rat LD50: 10470 mg/kg Inhalation Rat LC50/4 ó: 124 mg/l	Dermal Rabbit LD50: 17100 mg/kg
Potassium dichromate	Oral Rat LD50: 90.5 mg/kg Inhalation Rat LC50/4 ó: 0.088 mg/l	Dermal Rabbit LD50: 14 mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

ETHANOL.	Daphnia LC50/486: 100.000000 mg/l	
Methanol	Daphnia LC50/486: 1000.000000 mg/l Naphal LC50/966: 15400 mg/l	Zöld alga EC50/96h: 22000 mg/l
Potassium dichromate	Hal LC50/966: 0.131000 mg/l	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag azonnal lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

Potassium dichromate	BCF: Biokoncentrációs tényező. 17.4 L/kg
----------------------	--

12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódó.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

Hulladékba szállítás

	Forduljon egy hivatalos hulladékelszállító vállalathoz.
--	---

A csomagolás hulladékba szállítása

	Az üres tartályokat ne használja fel újból. Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.
--	--

További adatok

	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
--	--

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám**

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.4. Csomagolási csoport

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.5. Környezeti veszélyek

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

	A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
--	--

	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
--	---

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

16. SZAKASZ: Egyéb információk

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

Egyéb információk

Revízió	<p>A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Felhasználási terület. 2 - 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása. 2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK. 2 - A veszélyt jelző piktogramok. 2 - Figyelmeztetés. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként. 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (pH). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Relatív sűrűség). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szagküszöbérték). 12 - 12.1. Toxicitás. 15 - R - mondat(ok).
Kockázati tényezők szövege a 3. részben	<ul style="list-style-type: none"> R3 - Ütés, súrlódás, tűz vagy egyéb gyújtóforrás rendkívüli mértékben növeli a robbanásveszélyt R4 - Nagyon érzékeny, robbanásveszélyes fémvegyületeket képez. R8 - Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat. R11 - Tűzveszélyes. R21 - Bőrrel érintkezve ártalmas. R23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező. R25 - Lenyelve mérgező (toxikus). R26 - Belélegezve nagyon mérgező (toxikus). R34 - Égési sérülést okoz. R39/23/24/25 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat R42/43 - Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) R45 - Rákot okozhat (karcinogén hatású lehet). R46 - Örökítő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet). R48/23 - Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat R60 - A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilitást) károsíthatja. R61 - A születendő gyermekekre ártalmas lehet.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	<ul style="list-style-type: none"> Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Acute Tox. 3: H301 - Lenyelve mérgező. Acute Tox. 3: H311 - Bőrrel érintkezve mérgező. Acute Tox. 3: H331 - Belélegezve mérgező. STOT SE 1: H370 - Károsítja a szerveket . Expl. 1.1: H201 - Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye. Ox. Sol. 2: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas. Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Acute Tox. 2: H330 - Belélegezve halálos. Resp. Sens. 1: H334 - Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Muta. 1B: H340 - Genetikai károsodást okozhat . Carc. 1B: H350 - Rákot okozhat . Repr. 1B: H360FD - Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket. STOT RE 1: H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket . Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
További adatok	<p>A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget.</p>

PUTTS EOSIN

Revízió 2

A revízió dátuma 2015-10-07

További adatok

	Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	---